(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

VERSION CORRIGÉE

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



I DIFO BININDI N BININ DIN BININ BININ BININ DIN KAN DIN BININ BININ BININ BININ DIN BININD DIN BININD DIN BIN

(43) Date de la publication internationale 18 mars 2004 (18.03.2004)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2004/022009 A1

(51) Classification internationale des brevets⁷:

A61K 7/032

(21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2003/002479

- (22) Date de dépôt international: 6 août 2003 (06.08.2003)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité :

 02/11104
 6 septembre 2002 (06.09.2002)
 FR

 02/11096
 6 septembre 2002 (06.09.2002)
 FR

 02/11097
 6 septembre 2002 (06.09.2002)
 FR

 02/12097
 30 septembre 2002 (30.09.2002)
 FR

- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) : L'OREAL [FR/FR]; 14, rue Royale, F-75008 Paris (FR).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): DE LA POTERIE, Valérie [FR/FR]; 83, allée de la Belle Cordière, F-77820 Le Châtelet-en-Brie (FR). PAYS, Karl [FR/FR]; 18, rue du Père Mazurié, F-94550 Chevilly-Larue (FR). DAUBIGE, Thérèse [FR/FR]; 455, Grande Rue, F-77480 Mousseaux les Bray (FR). STYCZEN, Patrice [FR/FR]; 21, allée de la Clairière, F-91190 Gif-sur-Yvette (FR). BICHON, Yohann [FR/FR]; 116, rue de Patay, F-75013 Paris (FR).

(74) Mandataire: NONY & ASSOCIES; 3, rue de Penthièvre, F-75008 Paris (FR).

- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

avec rapport de recherche internationale

(48) Date de publication de la présente version corrigée:

6 mai 2004

(15) Renseignements relatifs à la correction:

voir la Gazette du PCT n° 19/2004 du 6 mai 2004, Section II

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(54) Title: MAKE-UP COMPOSITION FOR KERATIN FIBRES SUCH AS EYELASHES

(54) Titre: COMPOSITION DE MAQUILLAGE DES FIBRES KERATINIQUES NOTAMMENT DES FIBRES KERATINIQUES COMME LES CILS

(57) Abstract: The invention relates to a cosmetic make-up composition for keratin fibres. The inventive composition is characterised in that it comprises a non-aqueous solvent medium, at least 3 wt.- % of at least one wax in relation to the total weight of the composition, at most 20 wt.- % of water and/or water-soluble solvent in relation to the total weight of the composition. Said composition is further characterised in that it comprises at least 45 wt.- % of dry matter in relation to the total weight of the composition and a plateau modulus of rigidity Gp which is less than or equal to 35,000 Pa.

(57) Abrégé: La présente invention concerne une composition cosmétique de maquillage de fibres kératiniques caractérisée en ce qu'elle comprend un milieu solvant non aqueux, au moins une cire en une teneur supérieure à 3 % en poids par rapport au poids total de la composition, au plus 20 % en poids d'eau et/ou de solvant hydrosoluble par rapport au poids total de la composition et qu'elle possède une teneur en matière sèche supérieure à 45 % en poids par rapport au poids total de la composition et un module de rigidité plateau Gp inférieur ou égal à 35 000 Pa.

